Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002–344031 (43)Date of publication of application: 29.11.2002

(51)Int Cl H01L 33/00

1)Int.Cl. H01L 33/00 H01L 31/12 H05B 37/02

(21)Application number: 2002-059119 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 05.03.2002 (72)Inventor: TAMURA TETSUSHI

NAGAI HIDEO MATSUI NOBUYUKI SHIMIZU MASANORI

(30)Priority

Priority number: 2001072694 Priority date: 14.03.2001 Priority country: JP

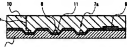
# (54) ILLUMINATING UNIT

# (57)Abstract:

resin layer.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an illuminating unit, which is capable of keeping LEDs in a prescribed luminous state, even under the condition of the LEDs being different in characteristics from each other, by a method where the luminous intensity of a plurality of LEDs reflecting their light emission is detected by the use of a few by photodetectors, and the drive of the LEDs is controlled on the basis of the detection signals.

SOLUTION: An illuminating unit is equipped with a plurality of LEDs 8, which are arranged dispersed in two-dimensional directions, a transparent resin layer 10 integrally covering the LEDs, a photodetector unit which is equipped with photodetectors 9, arranged inside or on the Issurface of or near the transparent resin layer 10 to detect the emission intensity of the LEDs, and a power supply circuit unit which controls the drive of the LEDs, on the basis of the detection output from the photodetector unit. The number of the photodetectors is smaller than that of the LEDs, and the photodetectors detects the intensity of light, which is emitted from the LEDs and propagates through the transparent



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-344031 (P2002-344031A)

	(P2002-344031A)	
八田口	W. cft 1 4 FE 1 1 F 20 FT /2002 11	20

						_
(51) Int.Cl.7	徽別記号	FΙ		ī	7Jト*(参考)	
H01L	33/00	H01L	33/00	N	3K073	
	31/12		31/12	н	5 F 0 4 1	
H05B	37/02	H05B	37/02	D	5F089	

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 9 頁)

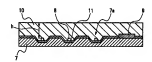
(21)出職番号	特職2002-59119(P2002-59119)	(71) 出題人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成14年3月5日(2002.3.5)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	田村 哲志
(31)優先権主張番号	特額2001-72694(P2001-72694)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成13年3月14日(2001, 3, 14)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	永井 秀男
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			<b>意業株式会社内</b>
		(74)代理人	110000040
			特許業務法人池内・佐藤アンドパートナー
			*
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 照明装置

#### (57)【要約】

【課題】 少数の光検出素子により、複数のLEDからの 発光を反映した発光強度を検出し、その検出信号に基づ いて各LEDの駆動を制飾することにより、各LEDの発光特 性が異なった条件下でも、所定の発光状態を得ることが 可能な限別接載を提供する。

【解決手段】 2次元方向に分散配置された複数側のLB 8と、複数偏のLB 9と、複数偏のLB 9・作品を増加した透明能指揮10 と、透明版指導の内部、表面上もしくは近常に定置された光度独議チワによりLB 9の発光速度を検出する光度出影と、光微に加まるを検出が上去すいてLBの即数はLB 0より6少く、光度出第子4は、透明樹脂層を伝搬してきたLBの光光後速を検出する。



#### 【特許請求の範囲】

(清潔年間)) 少なくとも2次元方向に分散配置された 複数個のCDDと、前記機数個のCDDを一体的に被覆した途 明整局場と、前記機関船間の700元 表面上もしては近 房に配置された光検出素子により前記1500元光焼度を 検出する光検出部と、前記2検出部による検出出力に基 ついて前記150元酸を創する意図回路部とを検出的に基 前記光検出業子の個数は前前記150元 りも少く、前記光検 出業子は、前記3両期間隔壁を伝搬してきた前記1500元 出業子は、前記3両期間隔壁を伝搬してきた前記1500元

【請求項2】 前記LEDは基板にベアチップ実装され、 前記透明樹脂層は、前記LED及び前記基板を被覆するよ うに設けられている請求項1に記載の照明装置。

【請求項3】 前記基板の上面と前記過明樹脂層の表面 が略平行であり、各に即租互の間隔の裁大値を d と し、 前記過明樹脂層の屈折率を n としたとき、 前記透明樹脂 層の厚さらが下記式の条件を消足することを特徴とする 請求項 2 に記載の照明装置

#### $h>d/(2\times tan(arcsin(1/n))$

激.

【請求項4】 前記基板の表面部に設けられた係みと、前記 語品類の表面に設けられた金属とき実に備え、前記 語名の整面は傾斜面をなして前記金属機により反射面が 形成され、前記隔みの底部に複数個の前記LDが実装され 机、前記隔みをさむ前記載を整備するように前述の照明機能 「請求項5」 前記LDは、複数の各分配とについてそれで複数個数分られ、前記光機出器が 子により前記LDの発光機度を各形光色ごとに検出し、 新記網の部長は、前記光機出路から名巻光色ごとに検出し、 が記場的である。新記光機出路から名巻光色ごとに検出し、 出力に基づいて、各発光色ごとの前記LDの発光強度 のパランスが所定の状態とでるように、自認起の原態 を制動することを特徴とする請求項はこ記数が興度場

【請求項6】 前記光検出部は、前記LEDの各発光色ご とに、対応する各発光色の発光ピーク波長に受光感度が 一致する光検出器を備えたことを特徴とする請求項5に 記載の照明装置。

【請求項7】 前記上即は、各発光色ごとにバルス電圧 で順次点灯させられ、前記光検出部は、発光色数以下の 観数の前記光検出帯子により、前記点灯のタイミングと 同期して光検出を行うことにより、複数の発光色に対し て前記光検出条子を兼用して光検出を行う請求項与に記 載の原明後置。

【請求項8】 各発光色ごとに同時に点灯させられる前 記LEDは、相互間の距離が、前記LEDのアレイ中で開接す る前記LED間の距離よりも大きくなるように配置されて いる請求項号に記載の短甲接着。

【請求項9】 前記透明樹脂層表面に反射防止膜コーティングを施した請求項1に記載の照明装置。

【請求項10】 前記透明樹脂層に一体封入された前記

光検出素子および前記LEDと、前記電源回路部とを、同一基板に実装した請求項1に記載の照明装置。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数個の発光ダイオード(以下、LEDと略記する)を備えた照明装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来の照明用光源である白熱電球やハロ ゲン電球と比較して、高い信頼性や長寿命といった特徴 を持つ、記は、近年の発光効率の向上に伴いこれらの光 源の代替として用いる事が考えられている。

[0003]LEDはその発光原理から、特定の発光波長の光しか発生しないため、白色光を得るには、特間200-208815号公報記載のように、青色を含す。LEDをその発光により質縁色に発光する蛍光体と組み合わせたもの、あるいは特闘呼11-163412号公報記載のように、赤、青、緑など複数のLEDを組み合わせたものを用いる必要がある。

【0004】しかし、営光体を用いる方法では、送長姿 線に伴う効率低下が必ず発生し、効率の面から好ましい 方法ではない、また、この方法では、LEの免光波表と 営光体の発光波表の組み合わせによって発光色が一窓に 決まってしまうため、光色の判断にみ可能であり、蛍光 体の劣化などによって色調が初期段階と比較してずれた 場合でも修正は不可能である。さらに製造工程によっ て、選大体原源や肛の出力及び平光波表にばらつきが 生じるため、光色を続一させる事が難しいといった問題 もある。

[0005] これに対し、複数の発光色を発するLDを 用いる方式では、高い発光効率が得られ、発光色も顕整 所可能なさる。その半面、各色のLBが異なる組成や材 料で作製されている事から、発光出力の温度依存性や劣 化速度が異なり、使用条件によって色調が変わってくる といった問題がある。

【0006】特開平10-49074号公報には、カラ 表示装置のバックライト用光源としてLDを用いる方 式における、上記と同様な問題を解決するための方法が 記載されている。すなわち、各帯光色のMEDの頻度レベルを かを検出するための光センサーン用い、光センサーの検 出値に従って各発光色のMEDの頻度レベルを調整するた めの刷脚を行い、一定した所定の色測を得ることを可能 とする。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこの方法 は、カラー表示装置のような比較的近いベルの光量を用 いる装置には容易に適用でるとが、未定明の対象とする ような解明装置に直ちに適用することはできない、照明 装置は、カラー表示装置に比べるとより多数のLEDが用 いられ、それらのLEDの駆動を適切に到得するために は、多数のLEDからの発光を反映した検出出力が得られ る構造が必要だからである。

[0008] 各ED時に先とシサーを設ければ高い検出 特度が得られるが、多数のLEDに対してそのような構成 を用いることは、装置の規模が増大し、コストも高くな るため実用的ではない。これに対して、上記の特開平1 0~49074号公報には、1個の対とサーと各発光 他に対して共用する方法が記載されているが、原明用光 源のように多数のLEDが分散して配置された場合におい て、全てのLEDからの発光を反映した検出出力を得るの に遠した構成とついては考慮されていない。 電道した構成とついては考慮されていない。

[0009] 本発明は、少数の光検出無子により、複数 のLEDからの発光を反映した発光強度を検出し、その検 出信号に基づいて各LEDの駆動を制御することにより、 各LEDの発光特性が異なった条件下でも、所定の発光状 駆を得ることが可能な照明接近を提供することを目的と する。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本券即の周即抗盗は、少なくもも2次元方向に分散品置された複数個外口的と、 前定波数個のLDを一体的に放復した透明期間層と、前 記述與短側のLDを一体的に放復した透明期間層と、前 記述與短間が可能、表面上もしくは近傍に配置された 光検出業子により前記LDの光光強度を検出する光検出 部と、前記光検出部による検出出力に基づいて前記LD の聴動を削削する電源回路をと備える。前記光検出業 子の履収計削とDよりも少く、新記光検出業 子の履収計削とDよりも少く、新記光検出業会は 記述明樹脂層を伝搬してきた前記LDの飛光強度を検出

[0011] この構成によれば、複数のIEDの発光が透 明幽筋層を伝搬して光検出業子により検出されるので、 多数のIEDを用いな場合でも、少数の光検出業子により 多数のIEDからの発光を反映した検出が可能である。従 って、長期に接って連続時に発光出力を一定に保つ事が 可能となる。

【〇〇12】上記構成において、前記LEDは基板にベア チップ実装され、前記透明樹脂層は、前記LED及び前記 基板を被覆するように設けられた構成とすることができ る。

【0013】 好ましくは、前記基板の上面と前記透明樹 脂層の表面が略平行であり、各に0相互の間隔の最大値 をdとし、前記透明樹脂層の屋折率をnとしたとき、前 記透明樹脂層の厚さhが下記式の条件を満足するように 様成する。

【0014】 h > d / (2×tan(arcsin(1/n)) それにより、1つのLEDからの発光が他のLEDに入射して 吸収されることを防止でき、光の取り出し効率を高める

吸収されることを防止でき、光の取り出し効率を高める ことができるとともに、光検出素子への入射光量を増大 させることができる。

【0015】また、前記基板の表面部に設けられた窪み と、前記基板の表面に設けられた金属膜とを更に備え、 前記線みの壁面は傾斜面をなして前記金属膜により反射 面が形成され、前記線みの底部に複数陽の前記足が実 装され、前記線みを含む前記基板を被覆するように前記 透明樹脂層が設けらた構成とすることができる。

【0016】また上記の構成とおいて、前記LEDは、複数の各発光色についてそれを九権数幅設けられ、前記光検出器がよより前記Dの発光強度を各発色ごとに検出し、前記制御国路は、前記光検出部からの各発光色ごとの検出出力に基づいて、各発光色ごとの輸記LEDの発光強度のバランスが所定の状態になるように、前記LEDの駆動を制御する構成とすることができる。

【0017】この構成において、前記光検出部は、前記 LEDの各発光色ごとに、対応する各形光色の発光ビーク 波長に受光速度が一致する光検出器を備えてもよい。そ れにより、発光色が互いに異なるLEDの発光強度を、発 光色ごとに検出することが容易となる。

【0018】また、前記上的は、各発光色ととにパルス 電圧で順次点灯させられ、前記光検出部は、発光色数以 下の個数の前記光検出業子により、前記点灯のタイミン グと開現して光熱出を行うことにより、複数の発光色に 対して前記光検出業子を兼用して光検出を行う構成とす ることもできる。この構成によれば、たとえば落、 青といった順でそれぞれの発光色を持つ上印を発光さ せ、同じタイミングで光検出器からの出力返正をモニターすることにより、作気の企関を持たの出力比がかる。 この比を、設定した所定の値になるようにLEDの駆動を 制御することにより、所認の企関を得たり、一定の発光 検索を持続いたまる様が可能となる。

[0019] この構成において、各先光色ととに同時に 成灯させられる前記に以よ、相互間の距離が、前記にEDの アレイ中で開催する前記に回路の距離よりも大きいよう に配慮されていることが好きしい、LEDは発光している 面間焼きた発生させるため、同時に熱を発生するLEDの配 面間焼き大きくすれば、相互の無の影響を避けることが でき、集子の高速度実装に限して発生する熱の低減を図 ることが可能となる。

【0020】前記透明樹脂署表面には、反射防止膜コティングを練すことが好ましい、透明樹脂層の表面に、例えばM B F : などの反射防止膜を形成することにより、横脂内部を伝酵する光を効率的に外部に取り出すことが可能となる。

【0021】また好ましくは、前記透明影解に一体時 人をわた前記光機能業やおよび前記のた。前記画明 路部とを、同一基板に実装した構成とする。光瀬部と光 瀬部を前前する間路部分を同一基板上に実装することに より、照明装置の一体化、小型化、薄型化を実現することが可能となる。 (00221

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい

て、図面を用いて説明する。

【0023】図1に、複数のLEDと光検出素子を組み合 わせた、本発明の実施の形態における照明装置の基本的 なシステムを示す。LED光源部1は、複数のLEDを並べた 発光面2と、光検出部3とから構成される。電源回路部 4は、制御回路5と駆動回路6とから構成される。これ らの要素は、同一基板上に作製することが可能であり、 また、それぞれ分離して離れた位置に設置し、配線によ り接続することも可能である。光検出部3は、光検出素 子として例えばホトダイオードを用いて構成することが できる。光検出部3は、発光面2の光出力を検出し、そ の検出出力が制御回路5に入力される。制御回路5は、 発光面2の光出力が所定の設定値と比較して大きい場合 には駆動回路6の出力電力を絞り、その結果、発光面2 の発光出力が減じられる。発光面2の光出力が所定の設 定値と比較して小さい場合は、その逆の動作となる。 【0024】このように、LEDからの光出力を、ホトダ イオード等を用いた光検出部3を用いて検出し、駆動回 路6の動作をフィードバック制御することにより、LED の劣化や熱特性の相違が生じた場合においても、発光強 度の維持、あるいは複数の光色のLEDを用いた際の発光 強度比の維持や所定の光色の発生が可能になる。

- 【0025】また、上記のような制御を行うことにより、LEDに発光色や発光強度の差があっても所定の光色が実現可能となるため、LEDの選別を行う必要がなくな
- 【0026】以下に、本発明の実施の形態について、よ り具体的に説明する。
- 【0027】(実施形態1)図2Aは、本発明の実施形態1におけるLED光源部の平面図を示す。同図のA-A、断面図を図2Bに示す。このLED光源部において
- は、基度ア上に、複数の単色のLEBSと、1個の光検出 素子の外突装され、透明超高期 1 0 によって覆われるい とにより、一体とれている、光検出素子のは、近時 前層 1 0 を伝輸してくる光を検出するので、複数のLED 8に対して1個配置すれば、発光後度を透切に検出する ことができる。
- 【0028】基度7は、LED8の発売を物率上く拡散し 放棄するために金属製基板が望ましいが、エボキン樹脂 やそれにアルミナを含ませたコンボジット基版でもよ い、基度7には落み7aが形成され、各LED8は2番み7 aの底面部にペアナッツ実装されている。 落み7aの傾 料部および底面部に金属メッキ11を施することができる。さらに基で7aの損での基メッキ11を施することがき さる。さらに表で7aの1回金面に金属メッキ12を を15、透明閉筋関 10により内部に反射された光 を再び外部に向けて反射させることができ、LED8の発 光分外部への取り出し効率を高めることができる。
- 【0029】透明樹脂層10としては、アクリル樹脂や 熱膨張係数の小さなエボキシ樹脂を用いることが望まし

- く、特にLED8の発熱が大陰さく樹脂の変質が問題となる 場合には、シリコーン樹脂を用いることが選ましい。こ れらの透明樹脂は、成型することによりレンス機能な どを特でせることが可能である。またLDBは、ペアチ ップ実施以外にも、一般がな砲弾型や両実装タイプなど、 の別様で用い、さらに透明胎間 1 0 で覆ってもかい、 【0030】以上のように、複数のLED8を連続した同 一つ透明問胎層 1 0 で封入することにより、全てのLD 数の発する光が動節中を伝練して、光始出素子9に入り する。従って、LDBの数より少ない数の光検出素子9 により、全てのLDBの発光を反映した検出出力を得る ことが可能となる。
- 【0031】このような機能を十分に実権させるために、透明機能署10の厚さを適切に設定することが望ましい、例えば、基税アの上面と透明制脂署10の実色ため降平行こある場合には、透明増脂署10の戻され(22年)を対している。 おおりが下記が、(1)の条件を領してもように設定すればよい、この式において、はは透明樹脂署10の原序率である場合には、近週間隔層10の原序率である。

#### [0032]

- $h>d/(2\times tan(arcsin(1/n)))$  (1)
- それにより、1つのLED8からの発光が他のLED8に入射 して吸収されることを防止でき、光の取り出し効率を高 めることができるとともに、光検出業子9への入射光量 を増大させることができる。
- [003]また。基板アとしてSI基板を用い、ベアチップのLinoを実装するとともに、SI基板に、光线地 デタとしてホトダイオードを、例えばレーザーダイオー ドユニットのように作り込むこともできる。それによ り、モジュールの型化、精適の簡単化、あるいは組立 工程令部品点数の削減によるコスト削減を図ることがで ある。
- 【0034】本実練の形態において、被要のLED8は、 基板7上に実装されることにより、平面上、すなわち2 次元力向に分散配置されている。この形態は薄型が得ら れ、原明料置として最も好ましいが、半発明は、それ以 外の形態にも適用可能である。すなわち、複数のLEDが 多少3次元方向も含めて配置されていても、透明期胎層 10中を位置した光を検出することによる効果を得るこ とは可能である。
- 【0035】以上に説明した構造は、単色のLED8を用いて、1つの発光色のモジュールを構成し代するる。 すなわち、このようなモジュールを構築色について作成し、組み合わせて、白色光の照明装置を構成することができる。その場合は、各モジュールの光像出業子うからの出力を、図して示す朝前回路5にそれぞれ入力することにより前御を行う。
- 【0036】また、上記の構造において複数の発光色の LED8を用いることもできる。その場合は、後述する実

施の形態・のように制御を行えばよい。 【0037】《無熱・想念】(図3Aは、本発明の実施形 愿2におけるLD光順部の平面図を示す。同図のBー B= 新面図を図3Bに示す。このLD光調能において は、基板了上に、それぞれか。後、青の発光色をもつE D12~14が実装され、透明樹脂削10が存れらを覆っている。透明樹脂削10端部には、各色用の光検出 条子15~17か経費されている。

【0038】各光検出業子15~17に対しては、それ ぞれ春色のLD12~14の発光後具領域のを透適す る分光フィルター18~20が取り付けられ、各発光色 に対応した光検出器が構成されている。それにより、各 光接出業子15~17は、透明樹脂滑10中を伝護し てくる光の波具機度分布を各色領域で測定する。分光フ ィルター18~20の特性は、各発光色の発光生一ク波 具に安光感度が一致するように構成することが望まし

【0039】各光検出素子15~17から得られる各色 の発光強度、及び発光強度比を所定の設定値に保つよう に、制御回路によりLED12~14用の各駆動回路の動 作をフィードバック制御する。

【0040】なお光検出素子15~17が、図2の光検 出素子9のように、透明樹脂層中に埋め込まれた形態に してもよい。

【0041】(実験形態3)図4Aは、本発明の実験形態 国家1よ対ち系門対議面のLD光源部の平面図を示す。同図のC-C 断面図を図4Bに示す、本実施形態のLD 期間機能は、各性色のLDをパルス電圧により積次点灯させ、発光色の数よりも少ない光検出素子により、複数色のLDの発光強度を発出できるように構成されてい

【0042】図4A、Bに示されるように、このLED光 源部は、素板21上に実装された各々素、接、青の発光 色をもつLED22~24を有する。LED22~24は、速 明樹脂質10によって度われている。透明樹脂質10 は、蒸板21の開始から再面部まで達する光ガイド部10 aを有する。基板21の附面が傍に、光ガイド部10 aの基板21間の場部に面して、光検出素子25が起置されている。LED22~24からの発光は、透明樹脂層 10を応謝し、光ガイド部10aを転由して光検出素子 25に認かれる。

【0043】LED22~24は、発光色別に異なるタイミングで発光させられる。従って光検出素子25は、各発光色毎に順次発光強度の検出を行うことができ、3つの発光色のLEDに対して共通に1個設ければよい。

【0044】透明樹脂層10の表面には、反射防止コーティング26が施されている。反射防止コーティング26は、蒸着が容易で機能的に強く安定である。Mg 「2、下102、S102、CeO2、CeF3、ZnS、 ZrO3なが望ましい。これらを透明樹脂層10の表 面にコーティングすることにより、内部を伝播するLED 22~24からの発光が、大気との界面で再び内部に向 かって反射される割合を減少させることができる。

【0045】図4Cに、LED22~24に印加される駅動用のバルス電圧のタイミングチャートを示す、バルス電圧7~29は、クロック信号30に同期して乗び(R)、株(G)、青(B)のLED22~24が点灯するように出力される。光検出業子25は、クロック信号30によって検出値をリセットする。従って、光検出業子25により時系列的に乗りたがる。その比率の上が、上田22~24の条形出力比率をしいる。その比率の設定値に保つように、LED22~24を駆動する回路の動作を制御回路でフェードバック制御し、各色のLED2~24を駆動する回路の動作を制御回路でフェードバック制御し、各色のLED2~24を発光させる。

【0046】以上のように、発光色の異なるLEDを用いる際に、発光色ごとに順次点灯させ、同じタイミングで発光強度を検出しフィードバック制御することにより、一つのホトダイオードで複数色のLEDの駆動を制御することが可能となる。

【0047】なお、各発光色の発光周期はできるだけ短い方が好ましく、10ms以下の周期のパルス電圧を用いることが望ましい。

【0048】 (実施形態4) 図5Aは、本発明の実施形態4におけるLED光順都の中面図を示す。このLED光順都においては、LEDの原動は実施の形態3と同様に行われる。ただしLEDアレイ中、相互間の距離が違い複数のLEDの光光タイミング形態度されている。

【0049】基版31に実験された近032~34は、 発光色に応じて、それぞれる系列、b系列、c系列にグ ループ分けされて配議されている。それにより、LED3 2~34は、各系列別に点げする。同時に点がする各性 のは、相互間の影響が大きくなるとかは、LED32~34 が配置されている。使用されるLEDの個数によって必ず しも条件を充足でさない場合もあるが、例えば、同時に 発光するLEDは、相互に開接していないLEDの入となるように設定される。言い機よれば、各発化色ごとに同時に 成灯させられるLEDは、相互間の距離が、LEDのアレイ中 で開接するLED間の距離よりも大きいことが望ましい。 【0050】LED32~34には、図58上で示すよう c。系列により北久電性15分が、系列にはプリルス電

ト、3本がNCLV VVA産出こうが、のおかによりVVA 圧36が、<素料にはバルス電圧37が、それぞれクロ ック信号38に期間して印加され、それぞれが個次点灯 する。従って、同時に点灯するLEDは、相互に距離の追 い同に系列のLEDのみとなる。それにより、LEDから発生 する熱の分布を拡散させることが可能となり、LEDを集 模して実装した際の、温度上昇によるLEDの素子寿命や 発光動中の低下を検和することができる。

【0051】(実施形態5)図6Aは、本発明の実施形態5における照明装置の平面図示す。同図のD-D/断

面図を図6Bに示す。この照明装置は、複数のLEDを透明樹脂層中に実装した照明装置を複数組み合わせた構成を有する。

【0052】図6Aに示すように、4個の4D光瀬部3 9が、照明器具40へに固定されている。照明器具40の 内部には、光焼出票子41と、LDDを制御及び駆動する 電源回路42が配置されている。4ALDP光波部39は、1 DD43を透明側能置44により差板45と一体化して構 成されている。LDP光源部39は、照明器具40に嵌か 込んで取り付けることができ、また取り外すことも可能 で着設目在となっており、従って交換可能である。光検 出業子41は、嵌め込まれたIED光源部39における透 明樹脂解44の端部に面するように配置され、上記の実 施が握ら同様に、透明樹脂爛44中を4LD43から伝 般比でる光を好画に検出することができる。

【0053】各に砂光部第39は、実施の形態2〜4のように、発光色の異なるLED43を組み合わせて用いた 構成としても良いし、あるいは実施の形態1のように単一発光色のLED43を用い、異なる発光色のLED23部第39を組合せて本実施形態の原明時装置を構成することもできる。但しそれに応じて、光検出第741および電源回路42の構成を適切に進行する必要がある。

[0054]本実験形態のように、被数のADDを基板上 に実験し、週期階間で対入したものをユニット化し、 複数のユニットを同一平面状で点灯させることにより、 広い電板を照明することが可能となる。またユニット化 することにより、素子不良等で部のLEDが不点灯になった場合も、その部分のみを容易に交換することが可能 となる。その上、将来効率の高いLEDが無発されても、 上記の制御方式を用いることにより、LEDの大きや形状、振動電圧に係らず、同じ場動回路と制御回路を用い で点灯させることができる。

【0055】なお、図2A及び図2Bに示した1個のLB D8を実践した構造を、図7A、Bに示すように、複数のLB53を実装した構造に置き換えた場合でも、上記と同様な効果を得ることができる。図7Aは、LB)光源部の一部の平面図を示す。「同図のE-E'所面図を図7Bに示す。これらの図は、図2Aの進み7aの1個に相当する部分を示したものである。

【0056】このLED光海部においては、基板51に設けられた電か52の底部に、複数値【図では9個)のLE 53がベアナッア実験をれ、通時間間管ちによって 優かれることにより、一体化されている。 38み52の壁 間にはアかな損害を予放し、基板51の表面と重なメキ55を結でことにより、28み52の壁 間により大きな反射板形成されている。 図示は省略したが、光検出業子が、透明機能電号40内部、表面上もしくは近傍に配置されている。

【0057】このように、1個の窪み52に複数のLED 53を実装した構造とすることにより、指向性を持たせ たLED光源の大幅な薄型化が可能になる。また、このような構造においては、光検出薬子により透明樹脂層 54 内を伝載する発光を検出する方法が、検出精度の向上に 特に 有利である。

【0058】この構造を、図3A及び図3Bに示した R、G、B各色のLED12、13、14について、それ ぞれ適用してもよい、すなわち、各色について、1つの 採み52に複数個のLEDを実装した構造とする。 【0059】

【発明の効果】本発明によれば、複数のLDの発光が透明勘測操を伝搬して光検出条子により検出されるので、参数のLDを開いた場合でも、多数の光検出条子により多数のLDの光光を反映した検出が可能であり、各LDの汚光特性が解なった条件下でも、所定の光光気態を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の照明装置の概略構造を示すブロック

【図2A】 実施形態1における照明装置のLED光源部を示す平面図

【図2B】 同LED光源部の断面図

【図3A】 実施形態2における照明装置のLED光源部 を示す平面図

【図3B】 同LED光源部の断面図

【図4A】 実施形態3における照明装置のLED光源部 を示す平面図

【図4B】 同LED光源部の断面図

【図4C】 同LED光源部を駆動する電源波形を示す波 形図

【図5A】 実施形態4における照明装置のLED光源部を示す平面図

【図5B】 同LED光源部を駆動する電源波形を示す波 形図

【図6A】 実施形態5における照明装置の平面図

【図68】 同装置の断面図

【図7A】 変更したLED配置を用いたLED光源部の一部 を示す平面図

【図7B】 同LED光源部の断面図

【符号の説明】

1 LED光源部

2 発光面

3 光検出部

4 電源回路部

5 制御回路 6 駆動回路

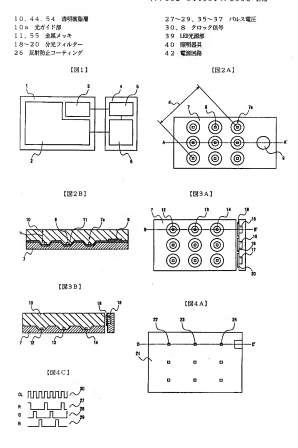
7. 21. 31. 51 基板

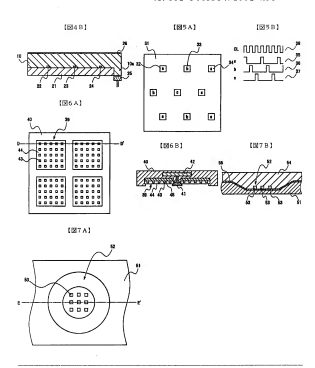
7a、52 窪み

8, 12~14, 22~24, 32~34, 43, 53

9、15~17、25、41 光検出素子

# (7)002-344031(P2002-錚椒





フロントページの続き

(72)発明者 松井 伸幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 清水 正則 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム(参考) 3K073 AA43 AA48 AA52 AA63 AB02

ABO4 BA26 BA29 BA32 CF13

CG01 CG04 CG12 CG22 CG41

CJ17 CJ22 CJ24 CL01 CM07

5F041 AA11 BB32 BB33 DA13 DA14

DA19 DA33 DA34 DA36 DA44

DA46 DA56 DA82 DA83 DB08 EE22 FF11

5F089 AA10 AB01 AB03 AB17 AC10

AC14 AC16 CA15 CA16 DA02

DA06 FA03 FA06 FA10 GA01

GA07

Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-353823

(43)Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int Cl. H01L 33/00

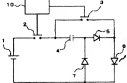
(21)Application number : 11~164993 (71)Applicant : TDK CORP

(22)Date of filing: 11.06.1999 (72)Inventor: CHAMURA TOSHIO

#### (54) CURRENT DRIVE CIRCUIT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a current drive circuit which is capable of reducing a current drive device in power consumption, when a current is fed from a power source to drive the current drive device. SOLUTION: This circuit is equipped with a first switch 2, a capacitor 4, and a first diode 5 which are connected in series in this sequence between a DC power supply 1 and an LED 6. A second diode 7 is connected between the connection point between the capacitor 4 and the first diode 5 and the cathode of the LED 6. A second switch 3 is connected between the connection point between the first switch 2 and the capacitor 4 and a connection point between the first diode 5 and the LED, in parallel with the capacitor 4 and the first diode 5. Furthermore, a switching control device 10 is provided to control the first switch 2 and the second switch 3, in such a manner that one of them is turned on, when the other is turned off to make them synchronized with each other.



# (19)日本聯節 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号 特期2000-353823 (P2000-353823A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl.7 H01L 33/00

維別犯母

FΙ HO1L 33/00

ナーマコート\*(参考) J 5F041

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

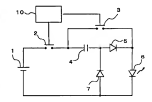
(21)出顧番号	特顯平11-164993	(71) 出頭人 000003067
		ティーディーケイ株式会社
(22) 出版日	平成11年6月11日(1999.6.11)	東京都中央区日本橋1 丁目13番1号
		(72)発明者 茶村 俊夫
		東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ
		ーディーケイ株式会社内
		(74)代理人 100101214
		弁理士 森岡 正樹
		Fターム(参考) 5F041 AA24 BB03 BB06 BB24 BB25
		BB26 FF01

## (54) 【発明の名称】 電流駆動回路

# (57)【要約】

【課題】本発明は、電源から電流を供給して電流駆動素 子を駆動する際の消費電力を低減できる電流駆動回路を 提供することを目的とする。

【解決手段】直流電源1とLED6との間に第1のスイ ッチ2、コンデンサ4、第1のダイオード5がこの順に 直列に接続されている。コンデンサ4と第1のダイオー ド5の接続点とLED6のカソードとの間に第2のダイ オード7が接続されている。第1のスイッチ2とコンデ ンサ4の接続点と、第1のダイオード5とLED6の接 練点との間で、コンデンサイと第1のダイオード5とに 対して並列に第2のスイッチ3が接続されている。さら に、第1のスイッチ2と第2のスイッチ3とを同期させ て、一方がオンのとき他方がオフになるように制御する スイッチ制御装置10が設けられている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】直流電源から供給される電流に基づいて動作する電流駆動素子を有する電流駆動回路であって、 前記車高電源の一本の電解と前記電流駆動回路であって、

前記直流電源の一方の電極と前記電流駆動素子との間に 設けられた第1のスイッチと、

前記第1のスイッチと前記電流駆動素子との間に接続さ れたコンデンサと、

前記コンデンサと前記電流駆動素子との間に接続された 第1のダイオードと、

前記コンデンサと前記第1のダイオードの接続点と、前 記直流電源の他方の電極と前記電流駆動素子の接続点と の間に接続された第2のダイオードと、

前記第1のスイッチと前記コンデンサの接続点と、前記 第1のダイオードと前記電流駆動素子の接続点との間で 前記コンデンサと前記第1のダイオードとに対して並列 に接続された第2のスイッチと、

前記第1のスイッチと前記第2のスイッチとを同期させて、一方がオンのとき他方がオフになるように制御する スイッチ制御装置とを有することを特徴とする電流駆動 同路

【請求項2】請求項1記載の電流駆動回路であって、 前記電流駆動素子は、発光素子であることを特徴とする 電流駆動同路。

【請求項3】請求項1又は2に記載の電流駆動回路であって

前記電流駆動素子と並列に接続された第2のコンデンサ をさらに有していることを特徴とする電流駆動回路。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野 | 本発明は、電源から電流を挟 給して電流駆動業子を駆動する電流駆動回路に関し、 に、発光業子である発光ダイオード(Light Em itting Diode:以下、LEDという)や豆 電球を駆動する電流駆動回路に関する。 [0002]

(100027) (民外の技術) 電流販勤業子として例えばLEDを備えた差かの電流駆動回路の職業構成を図らに示す。図6において、従来の電流駆動回路の開ま、直流電源100とLE り102とが同に電流制限抵抗101が接続された構成を有している。抵抗101の抵抗値を調整することにより、直流電源10の出力電圧値を変更しても、LED 102に所定の動作電流を供給することができるようになっている。例えば、動作電圧VL5が20、動作電流に乗が10mAであるLED102を駆動する際に、直流電源100の出力電圧V。を10以とすれば、抵抗101には抵抗値配=800公の抵抗業子を用いればより、0公の抵抗業子を用いればより、0公の抵抗業を再用いればよりの公の抵抗業子を用いればより、

## 100031

【発明が解決しようとする課題】この回路における消費

電力について考察すると、出力電圧V<sub>00</sub>が10Vで動作 電波<sub>118</sub>が10mAの場合は、回路全体の消費電力は 0.1W(=V<sub>00</sub>×1<sub>180</sub>)となるが、LED102で の消費電力は0.02W(=V<sub>15</sub>×1<sub>183</sub>)である。 及 りのの.08Wは返抗101で熱などに変換されて消費 されてしまう。この例では電力の利用効率は20%程度 にしかなるない。

【0006】本発明の目的は、電流駆動業子を駆動する 際の消費電力を低減することができる電流駆動回路を提 供することにある。

# 100071

【課題を解決するための手段】上記目的は、直流電源か ら供給される電流に基づいて動作する電流駆動素子を有 する電流駆動回路であって、前記直流電源の一方の電極 と前記電流駆動奏子との間に設けられた第1のスイッチ と、前記第1のスイッチと前記電流駆動素子との間に接 続されたコンデンサと、前記コンデンサと前記電流駆動 素子との間に接続された第1のダイオードと、前記コン デンサと前記第1のダイオードの接続点と、前記直流電 源の他方の電極と前記電流駆動素子の接続点との間に接 続された第2のダイオードと、前記第1のスイッチと前 記コンデンサの接続点と、前記第1のダイオードと前記 電流駆動素子の接続点との間で前記コンデンサと前記第 1のダイオードとに対して並列に接続された第2のスイ ッチと、前記第1のスイッチと前記第2のスイッチとを 同期させて 一方がオンのとき他方がオフになるように 制御するスイッチ制御装置とを有することを特徴とする 電流駆動回路によって達成される。上記本発明の電流駆 動回路の電流駆動素子は発光素子であってもよい。ま た、前記電流駆動素子と並列に接続された第2のコンデ ンサをさらに有するようにしてもよい。

【0008】本発明の電流取動回路によれば、前記第1 のスイッチをオンにし、且つ前記第1のスイッチがオン になるのに同期して前記第2のスイッチをオフにして、 前記直流電源からの出力電圧を印加して前記コンデンサ を充電すると共に前記電流服動素子を動作させ、次いで 前記第1のスイッチをオフにするのに同期して前記第2 のスイッチをオンにするとにより、前記コンデンサを 放電させて前記電流限動素子を動作させるようにしてい る。従って、従来の電流関動回路のような抵抗による消 電電力の損失が発生しないので、小さる消費電力で前記 電流原動素子を駆動するととができる。

#### [00001

【発明の実施の形態】本形明の一実施の形態による電流 駆動側器を図 1 乃至図 5 を用いて説明する。図 11は、本 実施の形態による電流駆動側部の機能の構成を示している。図 11は、本 も1、6 電流に基づいて発光する電流膨動業产としてのL E D 6 を有している。また、 直流電影)とLED 6 との 間に第1のスイッチ2 2 比ED 6 との間であってしED 6 に向か う記様しにコンテンサ4 と第1のダイオード5 がこの順 のダイォード5 の接続としED 6 のカリードとの間に 第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード ド7 はそのサイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 にまの 2 が 2 が 2 が 2 が 3 が 3 が 4 プログイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されている。第2 のゲイオード7 が接続されて 2 第1 のゲイオード7 が接続されて 2 第1 のゲイオード7 が接続されて 2 第1 のゲイオード7 が 3 が 5 にからは 2 が 4 で 3 が 5 にからな 2 にか

10010] また、第1のスイッチ2とコンデンサ4の 接続点と、第1のダイオード5とLED6の接続点との 間で、コンデンサ4と第1のダイオード5とに対して並 列に第2のスイッチ3が接続されている。さらに、第1 のスイッチ2と第2のスイッチ3とを同期寄させて、一方 がオンのとき他方がオフになるように影明するスイッチ3 制御装置10が続けられている。このスイッチ郵筒装置

10の具体例については後程図5を用いて説明する。 (0011) このような機を有する本実施の形態による電電原動画路において、LBD6を発光させる所望の 発光タイミングに基づいてスイッチ制御装置10が動作 して第1のスイッチ2がオンになり、第1のスイッチ2 オンドになるのとほぼ同時に第2のスイッチ2がオンになるのとほぼ同時に第2のスイッチ3がオフになる。 なると、直流電源1の出力電圧がコンデンサ4、及び第 1のダイオードラ、LBD6の順方時に印加される。従 でて、コンデンサ4に電荷が蓄積される間は、直流電源 1からの出力電圧によりコンデンサ4、第1のダイオードラを介してLBD6に電流が流れるので、LBD6は

【0012】次いで、スイッチング制制装置10により 第1のスイッチ2がオフになるのとは採門時に第2のス イッチ3がオンになると、直流電源1の出力運圧は運防 されるが、コンデンサイに着えられた電売により、コン デンサイから第2のスイッチ3、LED16、及び第2の ダイオード7を介して電流が流れる。このため、コンデ ンサイに審積された電荷が放電される間LED6は発光 する。 【0013】このように、本実権の形態による電流駆動 回路によれば、第1のスイッチ2をオンにし、それと同 期して第2のスイッチ3をオフにして、直流電源 の出力電圧を印加してコンデンサ4を充電すると共にし ED6を発光させ、次いで第1のスイッチ2をオフに し、それと同間して第2のスイッチ3をオンにすること により、コンデンサ4を放電させてLED6を発光させ あようにしている、従って、従来の電流駆動制態がよ をおはによる消費電力の損失が発生しないため、小さな 消費電力でしED6を駆動することができるようにな る。

【0014】図2は、本実施の形態による電流運動回路における低消費電力化の効果を提来の電流運動回路と比較して示しためつである。機制は直流運ぶの出力を見て示し、級制は消費電力を示している。図2では、上透の例と同様にLEDの動作電化 $V_{100}$ を2 $V_{100}$ が電流は $V_{100}$ を3 $V_{100}$ の動作電は $V_{100}$ のは $V_{100}$ の動作電に応じて式が $V_{100}$ のの出力電圧に応じて抵抗 $V_{100}$ の第 $V_{100}$ のの出力電圧低に係わらず一定でかさな消費電力 $V_{100}$ の $V_{100}$ 0 $V_{1000}$ 0 $V_{100}$ 0V

【0015】一方、抵抗101を用いた従来の電流駆動 回路による電圧が消費電力線(β)は、直流電源100 四出力電圧値を高くするほど抵抗101の抵抗値も高く なり結果として消費電力が増大してしまっている。この ように、未実施の形態によれば、LEDの発光頻度を同 一とした場合に最も消費電力が小さい電流駆動回路を実 現できるようになる。

【0016】次に、図3を用いて本実施の形態による電 流駆動回路の変形例について説明する。 なお、図1に示 したものと同一の構成要素には同一の符号を付してい る。図3に示す電流駆動回路は、直流電源1とLED6 との間に第1のスイッチ2が設けられているが、この第 1のスイッチ2がLED6のカソード側と直流電源1の **負極側に設けられている点で図1に示した構成と異なっ** ている。従って、LED6と第1のスイッチ2との間で あって第1のスイッチ2に向かう配線上に第1のダイオ ード5とコンデンサ4とがこの順に直列に接続されてい る。さらに、第1のダイオード5とコンデンサ4との接 続点とLED6のアノードとの間に第2のダイオード7 が接続されている。第2のダイオード7はアノード側が 第1のダイオード5とコンデンサ4との接続点に接続さ れて直流電源1からは逆バイアスが印加されるようにな っている。

【0017】また、第1のスイッチ2とコンデンサ4と の接続点と、第1のダイオード5とLED6との接続点 との間で、コンデンサ4と第1のダイオード5とに対して並列に第2のスイッチ3が接続されている。さらに図 1と同様に、第1のスイッチ2と第2のスイッチ3と 同期させて、一方がオンのとき他方がオフになるように 制御するスイッチ制御装置10が設けられている。

(0018) このようた構成を有する本変形例による電流駆動回路において、12D16を発光させる所盤の発生 タイミングに基づいてスイッチ的映画で、12D16を列光させる所盤の発生 第1のスイッチ2がオンになり、それと同期して第2の スイッチ3がオフになると、直流電源10世間を10世間と ED6及び第10グイオード5の順方向に印加され、さ らにコンデンサイはに印加される。本変形例においても、 コンデンサイは電荷が蓄積される間は、直流電源1から の出力電圧によりLED6から第1のゲイオード5、及 びコンデンサイに電流が流れるので、LED6は発光する。

【0019】次いで、スイッチング制御装置10により 第1のスイッチンがオフになるのに同期させて第2のス イッチンがオンになると、直流運道10出力運圧は遠断 されるが、コンデンサ4に蓄えられた電荷により、コン デンサムから第2のダイオード7、LED6、及び第2 のスイッチ3を介して電流が流れる。このため、コンデ ンサ4に蓄積された電荷が放電される間LEDらは発光 する。このように、本変形の電流駆動回路も図1に示 した電流駆動回路と同様に動作して、図2に示したのと 同様の効果を得ることができる。

[0020]次に、図4を用いて本実施の形態による電流駆動回路の他の変形例について説明する。なお、図1 に示したのと同一の構成要素には同一の符号を付してそ の提明は当略する。図4に示す電流原動回路は、図1に 示した電流駆動回路のLED6と並列に第2のコンデン サ8を接続した点に特徴を有している。第2のコンデン サを1ED6に並列接続することにより、LED6が発 光する際のビーク電流のレベルを抑えて安定して発光さ せることができるようになる。

【0021】次に、図5を用いて本実練の形態による電流整軸部隊のさらに他の変更物でいいて説明する。 に示す変形例は、スイッテ制物装置10として機能する 自励来配回路を電流駆動阻断内に限けた点に特徴を有している。因うにおいて、競技で上たプロック11内に 発掘回路板び第1及び第2のスイッチ2、3が設けられている。発表回路は、コンデンサで1、C2と低がR11 ~R4で決まる時定数の周期で自動的にトランシスタQ 1、Q2のオン/オフが行われるいかゆるマルチバイブ レークである。この回路において、トランジスタQ2で 第1のスイッチ2が構成される。また、トランジスタQ3のベース、エミッタ、コレクタは、それぞれト ランジスタQ1のコレクタ、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタ、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタ、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタと、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタと、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタと、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタと、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタと、LED6のアノード、トランジスタQ1のコレクタトとは 【0022】初期状態からプロック11内の自動発展回 解電な直流電源1からの出力電圧が印加されると、所定の 周期及だデューティサイクルで発動/開動される。第1 のスイッチ2がオンになり、それに同期して第2のスイ サチ3がオンになると、直流電源1からトランジスタQ 2を介してコンデンサイ、ダイオード5及びしたD6に 電流が強れてしたD6が発光する。次に、第1のスイッ チ2かオンになり、それに開閉して第2のスイッサ3が オンになると、直流電源1の出力電圧が印加されなくな り、トランジスタQ3、したD6、ダイオード7の経路 ボンデンサイは毛精健されて維持を指するが放電してしたの 光光する。このように、本定形例の電流頻動回路も図1 に示した電流駆動回路と同様に動作して、図2に示した のと同様の効果を得ることができる。

【0023】本発明は、上記実施の形態に限らず種々の 変形が可能である。例えば、上記実施の形態では、電流 駅動素子として発光素子の1つであるLEDを例にとっ て説明したが、本発明はこれに限られず、電流の供給に より駆動するトランジスタを含む種々の回路に本発明を 適用することが可能である。また、上記実施の形態にお ける変形例として、図1に示した電流駆動回路のLED 6と並列に第2のコンデンサ8を接続した例を説明した が、図3及び図5に示す電流駆動回路のLED6に並列 に第2のコンデンサ8を並列接続してももちろんよい。 【0024】また、上記実施の形態におけるLEDを発 光させる電流駆動回路の用途は多岐に渡り、各種電子機 器や家電製品の動作モードの表示に用いたり、複数のし EDを面状に配列して面発光表示装置として用いること ができる。例えば、屋内においては、工場の生産ライン におけるアラーム表示や、各種案内板等、また、屋外に おいては、駅構内における行き先表示や交通情報の表示 板等に用いられる。本発明は、このような種々の用途に おけるLEDの駆動回路に適用可能であり、特にLED が多用される装置に用いて大きな省電力効果を得ること ができるようになる。

[0025]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、電流駆動 素子を駆動する際の消費電力を低減することができる。 【※同の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による電流駆動回路の概略の構成を示す図である。

【図2】本発明の一実施の形態による電流駆動回路における低消費電力化の効果を従来の電流駆動回路と比較して示した図である。

【図3】本発明の一実施の形態による電流駆動回路の変 形例の概略の構成を示す図である。

【図4】本発明の一実施の形態による電流駆動回路の他 の変形例の概略の構成を示す図である。

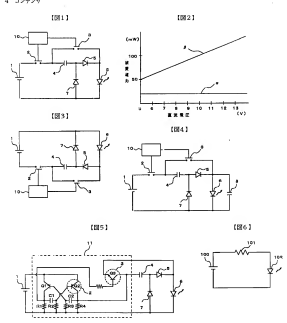
【図5】本発明の一実施の形態による電流駆動回路のさ らに他の変形例の概略の構成を示す図である。

# 【図6】電流駆動素子としてLEDを備えた従来の電流 駆動回路の概略構成を示す図である。

# 【符号の説明】

- 1、100 直流電源
- 2 第1のスイッチ
- 3 第2のスイッチ
- 4 コンデンサ

- 5 第1のダイオード
- 6,102 LED
- 7 第2のダイオード
- 10 スイッチ制御装置
- 101 抵抗



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/002506

۸.	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
	Int.Cl7	H01L33/00	. G02F1/133.	H05B37/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl7 H01L33/00, H05B37/02

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

# C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP 2002-289374 A (Seiko Epson Corp.), 04 October, 2002 (04.10.02), Par. Nos. [0019] to [0025]; Figs. 1, 2, 4 (Family: none)	1,3,4,6,7 2,5,8-19
Y	JP 2002-344031 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 29 November, 2002 (29:11.02), Full text; all drawings 6 US 2002/0130326 A	8-19
X Y	JP 2001-92391 A (Samyo Electric Co., Ltd.), 06 April, 2001 (06.04.01), Par. Nos. [0014] to [0030]; Fig. 2 (Family: none)	1,3,4,7

*A*	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	T	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but ched to understand the principle or theory underlying the invention	
"E"	filing date		document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or caused be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
*O*	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	•¥"	considered to involve an inventive step when the document is copplised with one or more other such documents, such combination	
p.	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	-&-	being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
Date of the schual completion of the international search 27 April, 2005 (27.04.05)		Dat	e of mailing of the international search report 17 May, 2005 (17.05.05)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Pacsimile No.		Telephone No.		

See patent family annex.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No. INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/JP2005/002506 C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 2000-353823 A (TDK Corp.), 19 December, 2000 (19.12.00), Full text; all drawings 1,3,6,7 Ÿ (Family: none) JP 9-97925 A (Pioneer Electronic Corp.), 08 April, 1997 (08.04.97), Par. No. (0002]; Fig. 10 & US 5793163 A & EP 766221 Al Y 5

Porm PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)